

Hauptschutzfunktionen Motorschutz - Rho 7SR105

Erzeugnisbeschreibung	Varianten	Bestell-Nr.
Morotschutz (Rho)		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 S R 1 0 5 □ - □ □ □ □ □ - □ □ A 0
	<u>Gehäuse, Ein-/Ausgänge und Gerätefront</u> S4 Gehäuse, 4Str.Wdl, 6 BE/B BA, 10 LEDs	↑ 3
	<u>Messeingänge</u> 1/5 A, 50Hz	↑ 2
	<u>Hilfsspannung</u> AC/DC 60-240V , Schwelle Binäreingang AC/DC 44 V DC 24-60 V, Schwelle Binäreingang DC 19V	↑ L ↑ J ↑ A
	<u>Schutzabdeckung</u> Standardversion – keine Abdeckung	↑ A
	<u>Kommunikation</u> USB-Schnittst. vorn, RS485-Schnittst. hinten unterstützt IEC 60870-5-103 oder Modbus RTU oder DNP 3.0	↑ 2
	<u>Eingang</u> Ohne Thermobox 6 Thermobox-Einänge	↑ 1 2
	<u>Gerätevorderseite</u> Standardversion – mit Leistungsschaltersteuerung	↑ 2 E F E
	<u>Schutzfunktionspaket</u> Standardfunktionen (in allen Ausführungen enthalten)	
	14 Blockierschutz	
	37 Unterstrom	
	46 Unsymmetrieschutz	
	46 Ph Rev Drehfeldüberwachung	
	48/66 Sicherung	
	49 Thermische Überlast	
	50/51 Überstrom	
	50/51, GN Erdfehler	
	50BCL Ausschaltvermögen	
	50BF Leistungsschalter-Versagerschutz	
	74T/CCS Auslösekreisüberwachung	
	81B Rücklaufschutz	
	Programmierbare Logik	
	<u>Zusatzfunktionen</u> Temperatureingang	↑ F

Schutzgeräte
Reyrolle